This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02223066 A

(43) Date of publication of application: 05 . 09 . 90

(51) Int. CI

G11B 20/10 G11B 7/00

(21) Application number: 01044022

(22) Date of filing: 23 . 02 . 89

(71) Applicant:

OMRON TATEISI ELECTRON CO

(72) Inventor:

SOGO KOJI YODA SHIGERU TSUTSUI KEIICHI

(54) OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

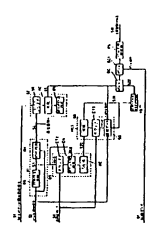
(57) Abstract:

PURPOSE: To precisely reproduce data at the time of reproducing when a pit already recorded and an additional recording pit are detected by a data demodulation part by generating and outputting a recording timing signal at regular time intervals based on a time width signal corresponding to a time width which is related to the cycle of a signal which synchronizes with a pit detection signal.

CONSTITUTION: The data demodulation part B_1 generates a synchronizing signal synchronously with the input of the pit detection signal of the pit already recorded and a time width generation part B_5 outputs the time width signal which is related to the cycle of the synchronizing signal. A recording timing signal generation part B_6 generates and outputs the recording timing signal after the time corresponding to the time width signal given from the time width generation part B_5 is delayed from the recording position of the pit already recorded. Therefore, when a next pit is additionally recorded by the recording timing signal, the additional recording pit is recorded on a recording medium so that the positional deviation thereof is

continued with respect to the pit already recorded. Thus, both pits are precisely reproduced at the time of reproducing.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-223066

Sint. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成2年(1990)9月5日

G 11 B 20/10 7/00 3 1 1 7923-5D N 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

❸発明の名称 光学的記録再生装置

回特 頤 平1-44022

❷出 頤 平1(1989)2月23日

@発明者 十河 浩二 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

@発明者余田 茂

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

砂発明者 简 井 敬 一

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

勿出 願 人 オムロン株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

四代 理 人 弁理士 岡田 和秀

明細音

1、発明の名称

光学的尼桑肖生装置

2、特許請求の集団

3、免明の詳細な説明

(産業上の利用分等)

本見明は、半導体レーザからのスポット元で記録 緑媒体のトラック上にピットの恋でデータを記録 し、またそのトラック上を半導体レーザからのスポット光または他の光凝からのスポット光で照射 することでピットを挟み取ってデータを再生する ように構成された光学的記録再生装板に係り、群 しくは、記録済みピットの次に新たにピットを適 加記録する記録目路に関する。

(従来の技術)

この種の元学的記録再生装置において用いられるカード状の記録媒体のトラック上にピットの形でデータを記録するフォーマット(連載達配型フォーマット)には第5回に示されるものが知られている。

周囲に示される連載道配型フォーマットは、記録体のトラック上に記録されるデータを複数のセクタに分け、この例ではデータ等a2.b2.mとセクタ情報等a1.b1 …からなるセタクA~Dの4つに分け、各セタクA~D間を連載構成したものである。つまり、この連載道配型フォーマットは第5回(1)(2)に示すように各セクタA~D個にはギャップが無く例えばセクタAを構成す

る各ピットP1。…の内の最終のピットa P1に引き続いて、セクタ Bを構成する各ピットP2。… の内の最初のピットb P2が連続して追加記録されるようになっている。

このような連載通記フォーマット方式ははれていいたり、クロに既にピットP1…が記録されている例えばセクタAからセクタBのピットP2を連続を選びませる場合には、セクタAからセクタBを連続再生する時に正しくしてタイミング良くセクタBのピットP2を通過されるように対してカイミンがある。当該セクタA~Dの終わっとかがある。当該セクタタをもりのがターンの最終のピットを関がなりにはセクタをもりが必要がある。というのとれたなどの最終のピットを関いたなどのようとが不らなりなりによっている。

第8回はこのような連載道記型フォーマットに

「010100…」のデジタルデータとなってい る。また、破棄で狙む白丸印はセクタ人の次のセ クタBに記録されるべき/未記録のピットを示して いる。このようなピットにおいて、今、セクタA の重丸印のピットの検出に対応してピット検出係 号S 2 がデータ推算部B1に与えられる。これに より、データ推奨部BI内の同期は号分離回路D Bから同似体与SSが出力される。この同数個号 分離回路DBは第7四に示されるように位根比較 回路III、ローパスフィルタしPおよび電圧制御 影発製包路 V O からなる 月知の P L L (フェイズ ・ロックド・ループ)で雑成されている。そして、 その日制在号SSは同じくそのデータ復興毎BL 内のデータ利貸日幣DHに与えられる。このデー 夕製製日第DHは同期信号S3がハイレベルであ るタイミングのとまにピット映出信号S2が入力 されたときにデータが「1」であると特別し、そ れ以外のタイミングではデータが「0」であると 判別するとともに、その判別結果としてデータは 号S4を終わりパターン検出原B2に出力する。

対する従来例の光学的記録再生装置内に触えられる記録回路(一部は再生回路に兼用)の回路図であり、第7回は第6回のデータ復興部日1の具体回路図であり、第8回は回路の職作説明に供するタイミングチャートである。

これらの図を参照してこの記録回路について鋭明するのであるが、その説明の簡略化のために、上記記録再生装置内における記録媒体のトラック上にピットの形で記録させるための記録データを出力する手段、その記録データ出力手段からの記録データに従ってそのトラック上にピットを生成記録する手段としての半導体レーザ、記録されているピットを検出する手段、各セクタの終わりパターンの検出指令信号を出力する手段は図示していない。

なお、第8図中の国丸印はMFM変換方式で約 に記録されているピットを示していて、例えばセ クタAのピットである。この場合、セクタAのデ ータはこれら各国丸印のピットから同図のように

そして、終わりパターン検出指令信号SIがハイレベルに立ち上がると、データ信号SIは終わりパターン検出部B2内のシフトレジスタSRにシリアル人力される。この終わりパターン検出部B2内には終わりパターン(データとしては「11001111」)があらかじめ設定されている終わりパターン検定回路OSと、シフトレジスタSRに入力されたデータ信号SIに含まれる終わりパターン(比較終わりパターン)と終わりパターン(設定終わりパターン)とを比較し、 両終わりパターンが一致していれば、終わりパターン横出信号S5を出力する。

基準クロック発生部日3は、MFM変異(modified frequency modulationの略称であって、この記録回路においては、ピット関係を1 T、1、5 T、2 Tの3 種類とし、この3 種類のピット関係でデータを変異する方式。)でピットの形で記録するための、お込み基準関係 0、5 Tに相当する系単クロック供号 8 を前に記録してあるピッ

ト(紀 高みピット)と同期がとれるように連載 出力するためのものである。そして、この基準ク ロック発生毎B3は終わりパターン検出信号S5 の入力に広答してカウント動作をスタートして基 型内で和生した高層波クロックS6をカウントす るカウンタCTと、カウンタCTのカウント数(字 カウント他)が記録媒体の設定送り速度に合わせ ・Ta.5Tの記録間隔に対応した承定値(所定力 ウント数)になるタイミングに合わせて基準クロッ クS8を出力することができるようにその所定力 ウント数があらかじめ設定されている所定カウン ト鉄投写何路KSと、カウンタCTの寒カウント 数と、所定カウント飲設定回路SSでの所定カウ ント畝とを比較し、両者が一致したときに基準ク ロックS8を出力する比較回路HC1とから構成 されている。この場合、カウンタCTはこの基準 クロックS8が与えられることでリセットされる ように組成されている。

この基準クロック S 8 は記録パルス立ち上がり 数定部K S に与えられる。この記録パルス立ち上

タートするカウンタCTIと、ピット映出信号S2の入力から初期パルスの立ち上がりに至るまでの時間にBに対応したカウント数があらかじめ設定されている初期パルス時間設定回路SGと、カウンタCTIのカウント数とその時間設定回路SGで設定されているカウント数とを比較するとともに、両カウント数が一致したときに初期パルス立ち上がり信号S9を出力する比較回路CT2とから構成されている。

接わりパターン検出部B2から終わりパターン 検出信号S5が出力されると、ゲート回路GCが 関き、このゲート回路GCを介してピット検出信 号S2の中で最終ピットに対応したS2aを基準 にして、同じく初級パルス全ち上がり銀号S9の 中でS9aがゲート回路GC1を介してパルス値 設定部PSに与えられることで最初の平準体レー 学に対するパルス値19の記録パルスS10aと して出力され」。そして、この最初の記録パルス S10a(1個目の記録パルス)の次の記録パルス ス(2個目以降の記録パルス)S10~。S10

c …は、基準クロック S 8 を基単にした記録パルス 立ち上がり設定部 K S からの信号 S 1 1 (図示しない) がゲート回路 G C 1 を介してパルス 幅設定部 P S に与えられることで記録データ S 7 に相当する記録パルス S 1 0 k …が出力 ちれる。これにより、破積の各白丸印 P 2 k . P 2 c で示される位置に次のセクタの各ピットが追加記録される。

(契明が解決しようとする課題)

このような従来例の記録回路におけるデータ復興の記録目について説明すると、このデータ復興の思りは再生回路にも草用されるものであって上に足師された「1」と「0」の組み合わせから52にあった。それに入力されるピット被出信号52に基づいて復興するものである。そして、このデータを、それに入力されるピット被出信号52に基づいて復興するものである。そして、ごのデータは、上述したように第7関のようなPしにで検
成されている。ところで、第9図(1)に示される1セクタ内において第9図(2)のように記録

単体の違り用に用いられるモータの回転むらの影 ■でその記録媒体が図中の検方向に引かれた破験 で示される基準速度v に対して実験カーブのよう な遇り適度の皮動(変動分△∀)があると、その 送り速度の変動に応じてピット位置にも第9四(3)のように破録の正規位置からΔν・2ι (ただ し、2つのピット間隔が1Tであらわされるデー タに対するもの。)で与えられる位置ずれを生じ ることになる結果、そのピットを検出してデータ 復調都B」に与えられるピット検出保号S 2 もそ の遠度変動に合わせた時間的な語らぎを生じる。 なお、上記位置ずれ量Δv・21 については、今、 基準クロックS8の月期をt(=0.5T)とし、 ピット間隔が17(= 2t) であらわされるデー タに対しては速度変動がΔ×であれば、そのピッ ▶観解は正規のそれからΔv ・2t の位置ずれを 米していることになる。

このようなピット検出信号S2の時間的なほら ぎの何故数は適常は、数10Hz 程度の低周故で あるためにPLLが十分に連従することができる。

すなわち、AとA'とをくらべてみると、セクターにおけるピットの記録時の記録媒体の送り選 皮皮物と、セクタ 2 におけるピットの記録時の記録時の記録時の記録時の記録が位 物質体の送り速度変動とでは必ずしら両変動が位 物的に一致しているとは限らず、同因(2)に示すように両セクター、2 の境界でその送り速度の

このようなデータの再生を不能にする例を第10回を参照して最明すると、同四(1)はピットが前に記録されているセクタ1と、このセクタ1に対して新しくピットが追加記録されているセクタ2とを示している。このようなセクタ1.2において、通常は、1トラック中の異なるセクタは

変動差が急激な状態でピットがそれぞれのセクタ 1、2 に配録されることとなる。

したがって、このような配録状態にある両セクタ1、2を再生時に間じデータ復興部BIで再生する場合は、そのデータ復興部BI内のPししが両セクタ1、2間でのその急激な変動に適能することができなくなってデータの決み減りとなってしまう。

AとBとをくらべてみると、AとA、との場合 よりもさらにその思り速度の変動並が急激となっ ているから、この場合も上記と同様にしてデータ の彼み似りとなってしまう。

本発明は、上記に載るてなされたものであって、 記録故体に前に記録されているピットの位置すれ 量に対して、これに続けて追加記録されるピット の位置すれ最の位相差が急激にならないように、 当該追加記録ピットを記録することができるよう にして、再生時に両ピットをデータ復興都で検出 する場合にデータを正確に再生できるようにする ことを目的としている。

(舞雕を解決するための手段)

(作用)

上記録或において、データ復興部は記録済みピットのピット検出信号の入力に同期して同期信号を発生する。時間観発生部はこのデータ復興部から与えられる同類信号の周期に関連した時間観信号を出力する。記録タイミング信号発生部は、記録

済みピットの記録位置から時間編発生部から与えられる時間編造号に対応した時間遅れののちに記録タイミング信号を生成出力する。

つまり、紀録済みピットの記録の際の記録媒体 の第1の送り速度変動によって、その記録済みピッ トが正規の記録位置から位置ずれしてその記録道 体に記録されている。一方、迫加記録ピットを記 録するともの記録媒体の第2の送り速度変動が、 前紀第1の送り速度変勵と位相的に異なっても、 同期信号の周期はその第1の送り速度変動に対応 しているから、その何期信号の角期に関連した時 関幅の時間幅信号に基づいて記録終みピットの紀 緑位置からその時間観遅れののちに発生する紀 タイミング信号で次のピットを追加記録した場合 には、追加記録ピットは記録終みピットに対して 位置ずれが連続するようにして記録媒体に記録さ れることになる。したがって、萬生時にはその上 うな再ピットは正確に再生されることとなる。 (宝盆供)

以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に

説明する。

第1回は本発明の実施例に係る光学的記録再生 装置の低略構成型である。同図に示される本実施 例の光学式記録再生装置は、記録媒体RMのトラッ クTK1.TK2.…上に記録用スポット光SP1 を配射するための第1の投光系A1と、同じく記録媒体RMのトラックTK1.TK2.…上に再生 用スポット光SP2を照射するための第2の投光 系A2と、再生用スポット光SP2の反射光を記 類媒体RMより受光して記録媒体RMのトラック 上において情報単位として生成記録されているピットを再生するための受光系Bとから構成されてい

第1の股先基AIは、準導体レーザしDを第1の光線とするものであって、この率導体レーザしDの利力からの出力光をコリメートレンズC LIにより平行光に形成し、この平行光をピームスプリッタBS およびハーフミラー H M を通過させたあと、対衡レンズT しにより記録媒体R MのトラックT K I . T K 2 . …上に焦点を結ばせて直径が的

1 μ a 程度の記録用スポット光SP1を生成する。 一この記録用スポット光SP1は、これが記録媒体 R M のトラックT K 1、T K 2、…上に照射される ことでピットが記録される。このピットは配録媒体の他の部分よりも光の反射率が低いものとなっ ているか、もしくは穴形状のため投光している光 が数乱されて、反射光をモニタしているフォトダ イオードPDの受光量が減るようになっている。

ため、その反射光量に基づいてピットの有無とか そのピットに基づくデータの内容を判断すること ができるようになっている。

受光系Bは記録媒体RMで反射した再生用スポット光SP2による反射光を対衡レンズでしを通過させてハーフミラーHMで反射させたのち、象光レンズSLで収束してフォトダイオードPDで受光するものであって、この受光信号に基づきピットの有価とかそのピットに対応したデータの内容を判断することができるようになっている。記録媒体RMはモータMTで第1回の矢印方向に往復直線運動を行わせられ、これによってデータの記録・再生が可能とされている。

第2回は本実施例の光学的記録再生装置に備えられる内部の記録回路図であり、第3回は第2回の回路の動作説明に供するタイミングチャートである。第2回および第3回において、従来例に係る第6回および第8回と同一ないしは対応する部分には同一の符号を付すとともに、その同一の符号に係る部分についての説明は名称する。

カで更新されるカウント数保持回路でおと、カウント数保持回路でおで保持されているカウント数を1/2 首にしてこれを4時間報信号 S 2 0 として出力する 1/2 首回路 N C とから構成されている。

記録タイミング信号発生部B6は、1/2倍回路NCからの時間報信号S20を接送のカウンタCT3からのカウント数信号と比較し、両者が一致したときに記録タイミング信号を出力する比較回路HC3にカウント数信号を出力するカウンタCT3と、ピット映出信号S2を第1のリセット信号としてカウンタCT1に与える選択ゲートSGとから構成されている。

っさに、本実集例の記録目的の要都の動作を説明すると、ビット検出信号 S 2 の入力に応答してデータ復興 S B 1 の同類信号分離回路 D B から同類信号 S 3 が時間値数定 S B 5 のカウンタ C T 2 に入力される。カウンタ C T 2 はこの関係信号 S

第2回に示された本実施例を、従来例と異なる 様成を中心にして説明する。

本実施例の記録回路においては、従来例の基 クロック発生部BSと、初期パルス立ち上がり発 生郎B4とに代えて、時間補発生部BSと、記録 タイミング哲号発生部BSとを新たに扱けたこと に大きな特徴を有している。

この時間観発生年 B 5.は、データ 復 関 年 B 1 の 同 別 信号分 M 回 B D B からの 同 別 信号 S 3 に 基づいてその 同 対 信号 S 3 の 段 類 の 半分(1 / 2) の 時 関 幅 に 対 応 し た 時 間 信 号 S 3 の 立 ち 上 が り で と も た の に か ら カ ウ ント スタート す る と と よ と で 再 び リ セ ット さ れ て か ら カ ウ ント スタート す る と と ト さ に 、 次 の 同 財 信号 S 3 の 層 間 T 1 . T 2 . T 3 T e を 計 測 す る カ ウ ン タ C T 2 と 、 こ の カ ウ ンタ C T 2 と 、 こ の カ ウ ンタ C T 2 と 、 こ の カ ウ ンタ C T 2 と 、 こ の た ト か り で セ ット 段 持 す る と も に 、 そ の 保 チ 内 容 が っ ぎ の 同 類 信号 S 3 の 定 ち 上 が り 入

るの立ち上がり入力によりリセットされるととも に、っぎの同期信号S3の立ち上がり入力までの 餌に入力される高周波クロックSBのカウントを スタートする。そして、同類は号SSの1度期の 間でのそのカウンタCT2からのカウント數(各 同期信号S3間の各周期T1.T2.…Te に対応。) は、カウント数気持回路 C H で保持されるとと もに、そのカウント放保持回路CHで保持された カウント数は1/2毎回路NCで1/2倍にされ て時間構像号S20とされる。この1/2倍回路 NCからの時間組織号S20は記録タイミング値 号発生部日もの比較回路HC2に与えられる。 記録タイミング信号発生部B 6 においては、選択 ゲートSGから与えられたピット放出世号S2で ...カウングCTSがリセットされ、それと興時にモ のカウンクCT3は高月彼クロックSものカウン トをスタートし、そのカウント気が時間値信号S 2 0 に対応したときに比較回路HC2から記録タ イミング信号S21が出力される。したがって、

紀録タイミングは号S21の出力タイミングは、

ピット独出信号 S 2 の検出タイミングから問題は 号 S 3 の周期 T 1 . T 2 T e の 1 / 2 、つまり、 (1 / 2) T 2 (1 / 2) T 2 ... (1 / 2) T 2 (1 / 2) T 2

すなわち、本実施例の記録回路によれば、終わりパターンの最終のピットPaに対してつぎのセクタの最初のピットP2aを記録するための記録パルスS10aの出力タイミングには、その最終のピットPaの検出タイミングから、その最終のピットPaとに対応

する 2 つの同期信号 S 3 の周期下e の 1 / 2 、つまり、(1 / 2) T e の時間幅が加えられたところになるから、最初に追加記録されるピット P 2 a は、終わりパターンの最終のピット位置ずれ量に対応して記録媒体に記録されることになる結果、各セクタ 1 . 2 間でのピット位置ずれ量は第 4 図の人と A ′ または A と B のように連載することになり、再生時はにデータ復興 Ø B 1 で 各クタ 1 . 2 間のデータを正確に再生することができる。

なお、最終のピットPaから(1/2) Teの時間程過のところに最初の記録タイミング信号S21aが出力されたのち以降の記録タイミング信号S21b、S21c …については、カウンタCT3が終わりパターン検出信号S5でリセットされることになるので、(1/2) Teの関係で発生することになる。

(発明の効果)

以上説明したことから明らかなように、本発明 によれば、記録性体の送り速度が変動して正規の

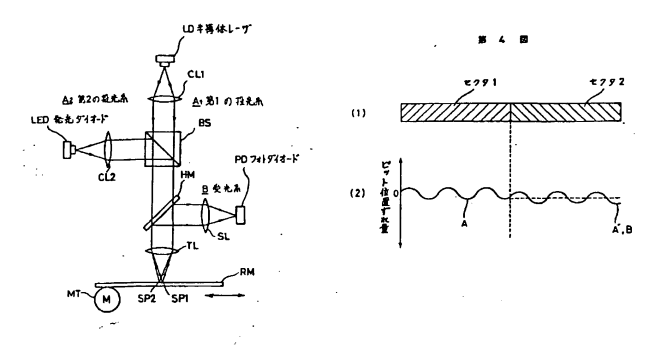
4、 四面の油単な質明

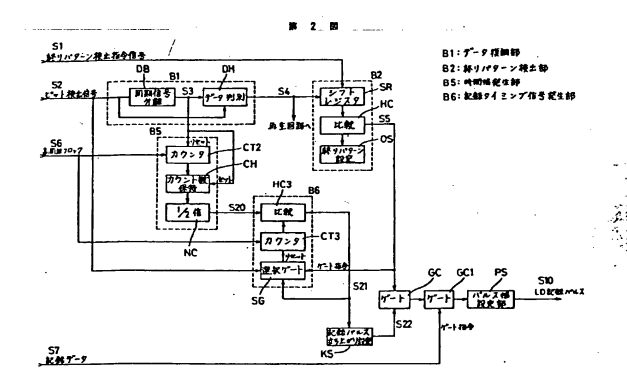
第1回ないしまる回は本発明の実施例に係り、 第1回は両支施例の光学的記録再生装置の構成図、 第2回は両支施例の光学的記録再生装置の内部回 路図、第3回は両支施例の光学的記録再生装置の 動作説明に供するタイミングチャート、第4回(1) (2)は同支施例によるセクタ1.2と、それ に対応するピット位置ずれ景とを示す回である。 非 6 図ないし第10図は従来例に係り、第6図は従来例に係る光学的記録再生装置の内部回路図、第7回は同従来例のデータ複調部の具体回路図、第8回は動作説明に供するタイミングチャート、第9回(1)(2)はそれぞれをクタにおける記録媒体の送り速度の変動カーブと、その送り速度の変動によるピットの位置ずれ最とを示す図、第10回(1)(2)はそれぞれ第4回(1)(2)に対応するもので同従来例による場合の最明に失する図である。

B 1 … データ復興部、B 2 … 続わりパターン検出部、B 5 … 時間観査定部、B 8 … 紀華タイミング信号発生部。

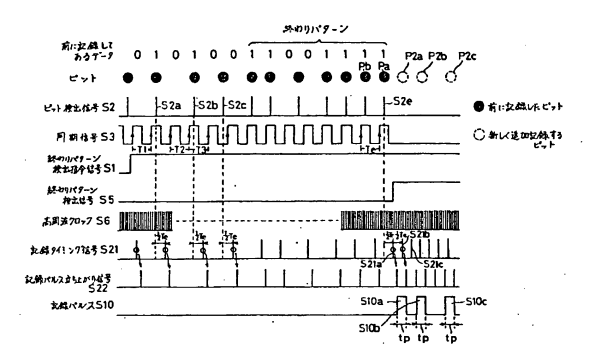
出順人 立石 電 榮 徐式会社 代單人 弁理士 周 田 和 斧

第1図



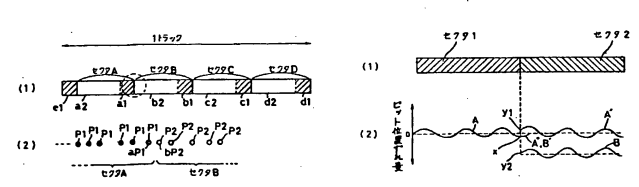


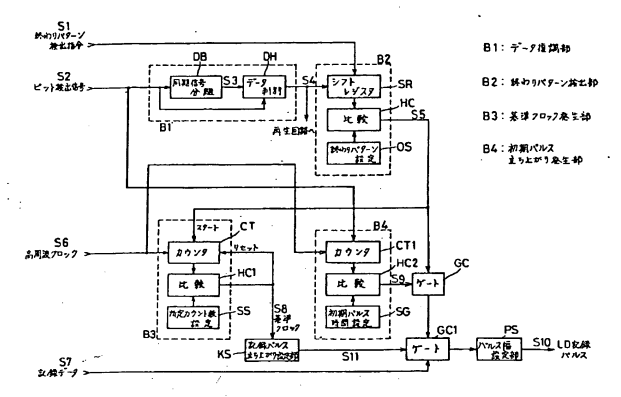
第 3 図



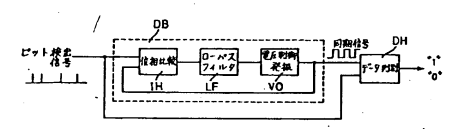


第 10 國

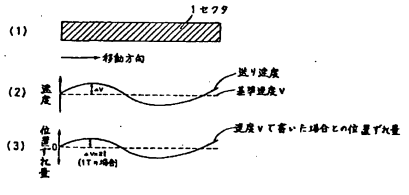




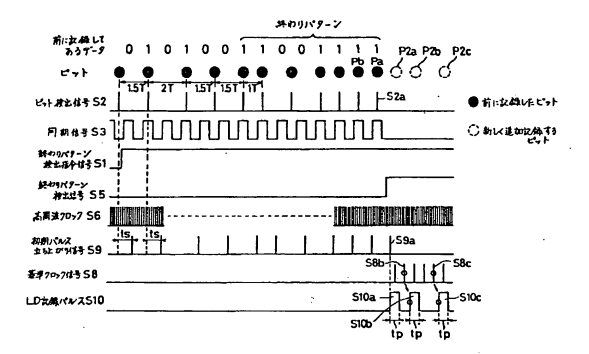
第 7 図



9 **⊠**



第8図



手統補正書(自発)



平威元年8月2日

特許庁長官 股

1、事件の表示

平成1年种許級第44022号

- 2、発明の名称 光学的記録再生装置
- 3、益正をする者

事件との関係 特許出職人

4. RM.

住 所 大阪市北区技花町13番8 8 号千代田ビル北館 電話(06) 376 - 0857

氏名 非理士 (8673) 舞 田 和 金



- 6、雑正により増加する請求項の兼 なし
- 7、前正の対象
- (1)明和會の「特許請求の範囲」の個
- (2)明和書の「先明の詳細な説明」の個





領正の内容

- (I) 顧告に私付の明細者の特許請求の範囲を別紙の通りに補正する。
- (2) 顧者に抵付の明報者の第15ページの第1 0行目から第12行目にかけて「前記記録終みピット……時間遅れの」とあるのを「一定時間間隔の」 に確正する。
- (3) 顧書に並付の明細書の第16ページの第1 2行目に「基づいて記録済みピット」とあるのを 「基づいて一定時間関係の、例えば記録済みピッ ト」に補正する。

以上

五支 (1)

2、特許請求の範囲